Europäisches Petentemt

European Patent Office Office européan des bravets



(11)

EP 1 103 916 A1

(12)

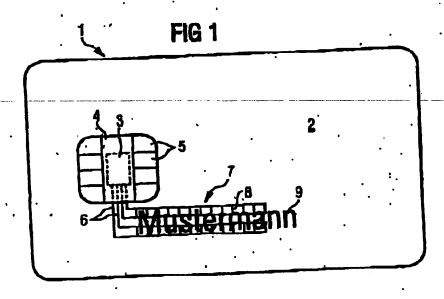
## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (43) Veröffentlichungstag. 30.05.2001 Patenthiatt 2001/22
- (51) Int CL7: G06K 19/07; G07F 7/10

- (21) Anmeldenummer. 99129432.9
- (22) Anmeldetag: 24.11.1999
- (B4) Benannte Vertragestaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE . Benannte Erstreckungsspatten: AL LT LY MK RO SI
- (72) Erinder: Walter, Georg 80639 München (DE)
- (71) Anmelder: Infineon Technologies AG 81541 München (DE)
- (74) Vertreter: Hermann, Uwe, Dipl.-Ing. Epping, Hermann & Fischer Ridioratrasse 55 80339 München (DE)

## Chipkarts (5.4)

Die Erfindung betrifft eine Chipkarte mit einem externen Zusaiz-Schaltkrals, ein Vertahren zur Aufbringung des Zusatz-Schaltkreises auf einer Chipkarte sowie ein Verfahren zur Verwendung des Zusetz-Schaltkreises beim Betrieb der Chipkarte. Sieherige Chipkarten erfüllen nicht hinreichend den Wunsch nach Sicherneit und Flexibilität. Die Erfindung stellt daher eine verbesserte Chipkarte zur Verfügung, die aufweist eine Trägerkente (2) mit einer Oberfläche; und einem an der Trägerkante angeordnaten (2), Integrierten Schaltkreis (3); wobel diese Chipkano (1) gekennzelchnet ist durch zumindast einen auf der Oberfläche der Trägerkarts (2) angeordnete Zusatz-Schaltkreis (7), der mit dem integrierten Schaltereis (3) in elektrischer Verbindung steht und von dem Integrierten Schaltkreis (3) lesbare Informationen enthält. Die leebaren informationen können ein Muster im Zusatz-Schaltkreis oder ein Programmcode sein. Das Muster kann dam Zusetz-Schaltkreis (7) beispielsweise während der Lazerbeschriftung der Chipkarte eingebrannt werden. Der Programmcode kano in einem ROM des Zueatz-Speichers (7) gespeichart sein. Verzugsweise wird der Zusatz-Schaltkreis (7) In Polymertechnologie mit Polymertransistoren implementiert, da diese sich einfach aufdrucken jasst.



filled by Jours, 75001 PARIS (PT)

BEST AVAILABLE COPY